

6. Bibliografía

- [1] INEI. *Censo 1993*, 1993, Perú.
- [2] MTC. *Texto Único Ordenado del Reglamento General de la Ley de Telecomunicaciones*, 2007, Perú.
- [3] GNU. *GNU General Public License*, 3a versión, 2007.
- [4] Angela Doufexi, Simon Armour, Peter Karlsson, Andrew Nix, David Bull. *A Comparison of HIPERLAN/2 and IEEE 802.11^a*.
- [5] Francisco Javier Simó Reigadas. *Modelado y optimización de IEEE 802.11 para su aplicación en el despliegue de redes extensas en zonas rurales*, 2007, España.
- [6] Timothy Ireland, Adam Nyzio, Michael Zink, Jim Kurose. *The Impact of Directional Antenna Orientation, Spacing, and Channel Separation on Long-distance Multi-hop 802.11g Networks: A measurement Study*.
- [7] Erik Tews, Ralf-Philipp Weinmann, Andrei Pyshkin. *Breaking 104 bit WEP in less than 60 seconds*.
- [8] MTC. *Resolución Ministerial 777*, 2005, Perú.
- [9] Wiki Asterisk. *Dimensioning Asterisk*.
<http://www.voip-info.org/wiki/view/Asterisk+dimensioning>
- [10] Changhua He, John C Mitchell. *Analysis of the 802.11i 4-Way Handshake*.
- [11] J. Touch, L. Eggert, Y. Wang. *RFC 3884: Use of IPsec Transport Mode for Dynamic Routing*, 2004.
- [12] Flavio E. Goncalves. *Bandwidth Calculador for VoIP*.
<http://site.asteriskguide.com/bandcalc/bandcalc.php>

Fuentes adicionales de información

- 13 MikroTik. *Manual del RouterOS*. www.mikrotik.com
- 14 MikroTik. *Computadoras embebidas RouterBOARD*. www.routerboard.com
- 15 PC Engines. *Computadoras embebidas ALIX*. www.pcengines.ch
- 16 Hyperlink Technologies. *Antenas*. www.hyperlinktech.com
- 17 Times Microwave Systems. *Cables coaxiales*. www.timesmicrowave.com
- 18 Andrew. *Cables coaxiales*. www.andrew.com